# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

#### MEAN TEMPERATURE DETECTING TUBE

Publication Number: 53-043577 (JP 53043577 A) , April 19, 1978

#### Inventors:

- OGUSHI TETSURO
- ☐ TANAKA OSAMU

## Applicants

☐ MITSUBISHI ELECTRIC CORP (A Japanese Company or Corporation), JP (Japan)

Application Number: 51-118141 (JP 76118141) , September 30, 1976

# International Class (IPC Edition 2):

- □ G01K-001/16
- ☐ G01K-003/06

# JAPIO Class:

☐ 46.1 (INSTRUMENTATION--- Measurement)

#### Abstract:

PURPOSE: To detect the mean temperature without abnormality, even on occasion of having a sharp temperature inclination, by restricting the heat transmission quantity, covering the outside of hollow vessel of mean temperature detecting tube with insulating material. (From: Patent Abstracts of Japan, Section: E, Section No. 40, Vol. 02, No. 79, Pg. 3245, June 23, 1978)

#### JAPIO

© 2004 Japan Patent Information Organization. All rights reserved. Dialog® File Number 347 Accession Number 241577

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 53043577 A

(43) Date of publication of application: 19. 04 . 78

(51) Int. CI

G01K 1/16 G01K 3/06

(21) Application number: 51118141 (71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22) Date of filing: 30 . 09 . 76

(72)Inventor:

**OGUSHI TETSURO** TANAKA OSAMU

(54) MEAN TEMPERATURE DETECTING TUBE

(57) Abstract:

PURPOSE: To detect the mean temperature material. without abnormality, even on occasion of having a sharp temperature inclination, by

restricting the heat transmission quantity, covering the outside of hollow vessel of mean temperature detecting tube with insulating

COPYRIGHT: (C)1978,JPO&Japio

## 49:日本国特許庁

# 公開特許公報

且特許出願公開

昭53-43577

5) Int. Cl.<sup>2</sup> G 01 K 1:16 G 01 K 3.06 識別記号

52日本分類 111 E 0 庁内整理番号 6455 24 43公開 昭和53年(1978) 4月19日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全4 頁)

54 平均温度検知管

顧 昭51 118141

21特 22讲

額 昭51(1976)9月30日

72 発 明 者 大串哲朗

尼崎市南清水字中野80番地 三 菱電機株式会社中央研究所内 72発 明 者 田中修

尼崎市南清水字中野80番地 三 菱電機株式会社中央研究所内

71出 顧 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目 2

番3号

74代 理 人 介理士 為野信 -

外1名

80 M M

1 発明の名称

平均温度被知智

2. 存許額求の範囲

(1) 密閉された様状の中空容器の内面に毛管作用を有する毛管材料を内張りすると共に、数中空容器内に蒸発、凝縮の起こり得る作動液を對入し、さらに砂作物液の蒸気温度を検知する検知手段を備えた平均温度検知管において、上配中空容器の外面を断熱材で吸い、かつ数断熱材の少なくとも物方向上下部分に上配中空容器の外機に達する切欠を部分的に数けたことを特徴とする平均温度検知符。

(2) 断熱材の切欠が小孔から裕成され、放小孔が 断熱材の輸方向全長に放り間端をおいて設けられ ている特許請求の範囲第1項に記載の平均温度抄 知号。

(8) 断熱材の切欠が断熱材の秘方向に連続 F る組 い弱から構成され、かつとの初が断熱材の均方向 に複数本数けられている特許精束の範囲第 1 項に 記載の平均温度検知管。

3. 発明の詳細な説明

本売明は、俗槽内の番等のように副度勾配のある場合に、その平均温度を検出する平均温度検知 智に向するものである。

\_ 2 \_

気される。

上記構成に係る従来装置の作用を次に説明する。 ガスポイラ(3)により俗楷(1)内の各(3)を熱すると。 **ふ己は次弟に上昇するが、このとき為(2)には上部** は虧く、下部は冷たいというように保さ方向に基 夏勾配が生ずる。いま仮に温度検知管(4)が浸つて いる遊(2)内で高い夢の領域を仏、冷たい水の領域 を例とすると、温度検知管心の内部の毛管材料(8) 中に反流している作動放行、糸い場の質は似て多 に近められ遊から気化粧を奪つで蒸発する。との 蒸発により蒸発部の蒸気圧は上がり、蒸気は蒸気 丘のはい方向、すなわち第2回に改善矢印で示す ように冷たい水の領域国へ変れ。ととで蒸気は冷 却されて最難し液化熱を出す。模輪した液性毛管 材料(6)の毛管作用により、第2回に実験矢印で示 **ナように熱い面の領域以に戻る。とのようた作動** 液の循環が正常に行なわれている場合。作動散の 蒸気温度は熱い暑仙と帝たい水倒との平均温度に ほぼ等しくなり、したがつてとの蒸気温度を検出 する感為弟子(3)が脊髄器(6)に検出温度信号を送り。

- 5 -

温度検知管(4)内の蒸発部は完全に乾き、作物故は 合たい水の領域(3)に宿ることになり、その蒸気起 ぼは冷たい水(3)の温度を示すことになる。このた め、この平均温度検知管(4)は、熱い器(3)と冷たい 水(3)との平均温度を検知せず、冷たい水(3)の温度 を検知してしまうことになり、第1 図に示す装置 では器(3)が過温であるにもかかわらず沸かしすぎ てしまうという欠点となつていた。

本発明は、上記の欠点を解析するもので、棒状の中空容器の外面を断熱材で覆うと共に、断熱材の少なくとも軸方向上下部分に、中空容器の外壁に進する切欠を設けることにより、中空容器内への熱伝達量を制限し、もつて温度勾配が大なる場合でも正常に平均温度を検知できる平均温度検知管を得たものである。

次に、図示実施例について説明する。 斜3 図は、 4 2 図に示す従来装置に本発明を適用したもので あり、畑は中空料器(7)の外面を影り断熱材であつ て、この断熱材畑には、その長手方向、すなわち 様状の軸方向全長に彼り連当な間隔をおいて、中 この検出起門が設定需要に等しくなつたとき参考 器(A) が詳報を発するように構成しておけば、この 平均温度検知質(A) は、答析(1) 内の番(2) の戻さ方向 の平均温度を検知し、番を提择することなく人が 入るのに通した温度を知らせることができるわけ である。

空客器(T)の外数に過する複数個の小孔(II)が設けられている。この小孔(II)は、図には明らかでないが、断熱材(II)の周方向にも減当間階をおいて設けられる。この他の部分はすべて第2図の従来装置と間様であるから、同一部分には同一符号を付してそのが明を省略する。

ところで、本実施例では小孔仰が断熱材のの動方向全長に度り適当な関係をおいて設けられて行動を対象をした。との意気の平均温度を示し、との温度に対象を展開した。とになる。したがつて、記り図に示すように本検知管を使用すれば、のの(2)の温度勾配がその深さ方向に大きく異ないる場合でも、平均温度が正確に検知され、が入るのに適した温度となったとき警報器(6)を動作

- 7 -

以上の過り本発明に係る平均温度被知管は、従来の平均温度検知管の外面を断熱材で機い、この断熱材の少なくとも軸方向上下部分に中空祭器の外域に達する切欠を部分的に設けたものであるから、御定すべき液型の上下方向の温度勾配が大きい場合においても、作動額の毛管作用による循環が限界に達することなく正常に動作し、窓の平均温度を検知できるという効果がある。

## 4. 図面の鉛単な説明

第1 図は、平均複製検知管を浴槽の番組被切に 使用する状態を示す簡略断面図、第2 図は、従来 の平均温度検知管を示す磁断面図、第3 図に、本 発明に係る平均温度検知管の実施例を示す経断面 図である。

(7):中空容器

(8): 毛智材料

(0): 成熟集子

四: 断熱材

00:小孔(切欠)

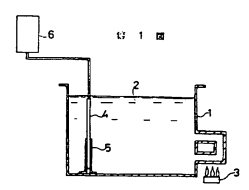
代理人 葛 野 信 一

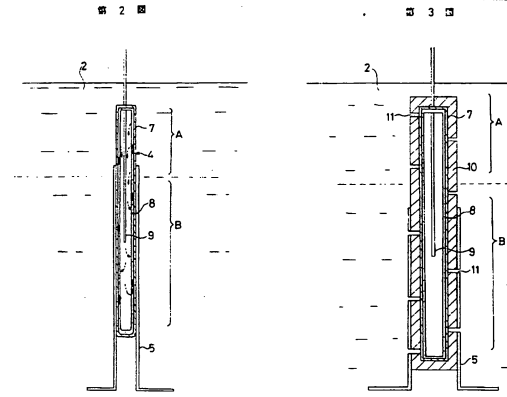
させることができる。以上の場合とは可に、上下 臨門の意意の平均離度が中間部分の平均微盤と等 しいことが重度均配の特性等から分つている場合 等でに、本平均離度検知智の中間部分の小孔を脱 止し、上下部の分に小孔のを設けても目的を進す ることができる。

なお、断熱材に設けた、中空容器の外壁化達する切欠として、上記製施例では小孔印を例示したが、切欠の形状はこれに限られないことは勿断である。例えば、この切欠を断熱材料の報方向に連
彼する細い神から構成し、この称を断熱材料の助方向に複数本設けでもよい。また、孔で切欠を得
成する場合においても、孔内の異変勾配を極めて
小さくする目的で、数頭円錐形とすることができる。

また、上記実施例では本発明に係る平均温度検知管を浴槽内の湯の平均温度を検知する場合を例にして説明したが、この他化学実験情等、散を心 だすることなく平均液器を検知する場合等に利用 できることは勿論である。

— B —





#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 53043577 A

(43) Date of publication of application: 19.04.78

(51) Int. CI G01K 1/16 G01K 3/06

(21) Application number: 51118141

(22) Date of filing: 30.09.76

(71) Applicant

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

**OGUSHI TETSURO** (72) Inventor: TANAKA OSAMU

(54) MEAN TEMPERATURE DETECTING TUBE

(57) Abstract

temperature inclination, by restricting the transmission quantity, covering the outside of hollow vessel of mean temperature detecting tube with insulating meterial.

PURPOSE: To detect the mean temperature without abnormality, even on occasion of having a sharp COPYRIGHT: (C)1978, JPO&Japio